This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-159423

(43)公開日 平成7年(1995)6月23日

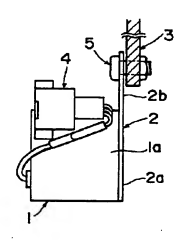
(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G01P 1/02			•	
G01C 19/56	`	9402-2F		·
G01D 11/30	V	6947-2F		
G01P 9/04				
			審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平5-310701		(71)出願人	. 000003997
•				日産自動車株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)12月	10日		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
			(72)発明者	· 細川 ・ 対彦
				神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
			(72)発明者	
				神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
•	1			
			下 審査請求 未請求 請求項の数3 (71)出願人 000003997 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川 (72)発明者 細川 靖彦 神奈川県横浜市神奈川 自動車株式会社内 (72)発明者 安達 和孝 神奈川県横浜市神奈川 自動車株式会社内	
				•
	•			
***************************************			<u> </u>	

(54) 【発明の名称】 車両用角速度センサの車体取付構造

(57) 【要約】

【目的】 角速度を入力情報とする車載制御システムの入力センサとして用いられる車両用角速度センサの車体取付構造において、走行時に車体に生じる車体振動の角速度センサに与える影響を小さく抑えることで、精度よく角速度を検出すること。

【構成】 取付けブラケット2の形状は、車体取付状態で、センサケース1a及び取付けブラケット2で片持ち 梁構造を持つように形成され、角速度センサ1を取付けブラケット2を介して車体3に固定した状態で、取付けブラケット2の有する共振周波数f8Rを、検出部1cの有する駆動共振周波数f5よりも低く設定した構成を持つ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に発生する角速度を検出する角速度 センサを車体に対し取り付ける車両用角速度センサの車 体取付構造において、

前記角速度センサを車体に取り付ける取付けプラケット の形状が、車体取付状態で、センサケース及び取付けブ ラケットで梁構造を持つように形成され、

前記角速度センサを取付けブラケットを介して車体に固 定した状態で、取付けブラケットの有する共振周波数 が、センサ検出部の有する駆動共振周波数よりも低く設 10 定してあることを特徴とする車両用角速度センサの車体 取付構造。

【請求項2】 前記取付けブラケットが角速度センサの 一側面に固定され、前記取付けプラケットの形状が、車 体取付状態で、センサケース及び取付けブラケットで片 持ち梁構造を持つように形成されていることを特徴とす る請求項1記載の車両用角速度センサの車体取付構造。

【請求項3】 前記取付けブラケットが角速度センサの 一側面に固定され、前記取付けブラケットの形状が、車 体取付状態で、センサケース及び取付けブラケットで両 20 持ち梁構造を持つように形成されていることを特徴とす る請求項1記載の車両用角速度センサの車体取付構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、角速度(ヨーレイト) を入力情報として車両挙動を制御する四輪操舵制御シス テム等の入力センサとして用いられる車両用角速度セン サの車体取付構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、車両用角速度センサの車体取付構 30 造としては、例えば、図10に記載の構造が知られてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の車両用角速度センサの車体取付構造にあっては、車 両に発生する角速度を検出する取付けプラケット付角速 度センサを車体に直接据え付ける構造となっているた め、走行時に車体に生じる車体振動影響を角速度センサ が直接受け、精度よく角速度を検出することができない という問題点があった。

【0004】すなわち、走行時の車体振動の周波数特性 は、図4に記載のような特性を示し、その共振周波数で ある [8 前後の周波数領域で発生加速度が最も大きくな る。これに対し、角速度センサの共振周波数 f \$ (=セ ンサ検出部の音叉駆動共振周波数) は多くの場合、図3 に示すように、車体共振周波数 f B に近い周波数域に存 在する。よって、音叉共振と車体共振とのビートに起因 し、図3のセンサ出力値の周波数特性にみられるよう に、角速度センサの共振周波数 f S の前後域でセンサ出 力値が大きく変動する。このセンサ出力値変動の周波数 50 プラケットの形状が、車体取付状態で、センサケース及

成分は、DC(直流)から数十Hzというきわめて低い 周波数成分を有している。通常、センサユニットはロー パスフィルタを備えているが、制御に位相遅れが生じな いようにフィルタ特性が設定されているため、このよう・

な低い周波数成分を有するセンサ出力値変動は除去する ことができない。また、車体共振周波数 f B をセンサ共 振周波数 f S を避けて設定することは困難である。した がって、角速度センサを車体に直接据え付ける構造とな

っている以上、角速度センサの車体振動影響を低減する ことができない。

【0005】一方、車両に搭載される四輪操舵システム 等では、横風外乱や路面外乱等の影響を低減するため、 車両に発生する実ョーレイトを車速や操舵角により設定 される目標ヨーレイトに一致させるヨーレイトフィード バック制御が適用されるが、この制御では、実ョーレイ トをヨーレイトセンサから得るもので、この検出精度レ ベルはそのままヨーレイトフィードバック制御精度に効 いてくる。よって、高精度なヨーレイトフィードバック 制御を目指す場合には、必然的にヨーレイトの高い検出 精度が要求される。

【0006】本発明は、上記課題に着目してなされたも ので、その目的とするところは、角速度を入力情報とす る車載制御システムの入力センサとして用いられる車両 用角速度センサの車体取付構造において、走行時に車体 に生じる車体振動の角速度センサに与える影響を小さく 抑えることで、精度よく角速度を検出することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明の車両用角速度センサの車体取付構造では、車両 に発生する角速度を検出する角速度センサを車体に対し 取り付ける車両用角速度センサの車体取付構造におい て、前記角速度センサを車体に取り付ける取付けブラケ ットの形状が、車体取付状態で、センサケース及び取付 けブラケットで梁構造を持つように形成され、前記角速 度センサを取付けブラケットを介して車体に固定した状 態で、取付けプラケットの有する共振周波数が、センサ 検出部の有する駆動共振周波数よりも低く設定してある ことを特徴とする。

【0008】例えば、前記取付けプラケットが角速度セ 40 ンサの一側面に固定され、前記取付けプラケットの形状 が、車体取付状態で、センサケース及び取付けブラケッ トで片持ち梁構造を持つように形成しても良い。また、 前記取付けブラケットが角速度センサの一側面に固定さ れ、前記取付けブラケットの形状が、車体取付状態で、 センサケース及び取付けプラケットで両持ち梁構造を持 つように形成してもよい。

[0009]

【作用】走行時に角速度センサにより角速度を検出する にあたっては、角速度センサを車体に取り付ける取付け

び取付けブラケットで梁構造を持つように形成されてい ることで、角速度センサは取付けブラケットを介して振 動影響を受けることになり、角速度センサへの車体から の振動影響が小さく抑えられる。

【0010】加えて、取付けプラケットのプラケット共 振周波数をセンサ検出部の有する駆動共振周波数よりも 低く設定されていることで、両共振周波数がずれを持 ち、ブラケット共振周波数と駆動共振周波数とのビート の発生が抑えられる。

【0011】したがって、角速度センサへの車体振動の 直接的な影響が取付けブラケットの介在により抑制され るし、車体に代わって振動影響を与える取付けプラケッ トのブラケット共振周波数による角速度センサへの影響 も上記共振周波数の設定により排除されることで、セン サ検出部からのセンサ出力値の周波数特性としてセンサ 検出部の有する駆動共振周波数域での変動が小さく抑え られた周波数特性が得られ、精度よく角速度が検出され る。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 20 する。

【0013】 (第1実施例) まず、構成を説明する。

【0014】図1は本発明第1実施例の車両用角速度セ ンサの車体取付構造を示す側面図、図2は角速度センサ 及びコントローラ内のセンサユニットを示す図である。

【0015】図1において、1は角速度センサ、2は取り 付けプラケット、3は車体、4はコネクタ、5はビスで

【0016】前記角速度センサ1のセンサケース1aの 一側面には、車体3に取付けるための取付けブラケット 2がビス止め、溶接等で固定されている。また、角速度 センサ1には、図外のコントローラと電気的に接続する ためのコネクタ4が接続されている。

【0017】前記取付けプラケット2は、ビス5により 車体3に対して固定されていて、この取付けブラケット 2の形状は、車体取付状態で、センサケース1 a 及び取 付けプラケット2で片持ち梁構造を持つように、ケース 固定部2 a と、ケース固定部2 a から一方向のみに延長 させた取付け延長部2bを有して形成されている。

【0018】そして、図1に示すように、角速度センサ 40 1を取付けブラケット2を介して車体3に固定した状態 で、取付けプラケット2の有する共振周波数 f BRが、後 述する検出部1cの有する駆動共振周波数f5 よりも低 く設定してある。

【0019】図2において、1は角速度センサ、1aは センサケース、1bは検出部ケース、1cは検出部、1 dは防振ゴム、2は取付けプラケット、4はコネクタ、 6はコントローラ内のセンサユニットである。

【0020】前記検出部1cは、検出部ケース1bに収

振ゴム1 dを介して支持されている。

【0021】前記検出部1cは、音叉駆動用圧電素子1 0と第1の角速度検出用圧電素子11とを直交に結合す る第1の振動ユニットと、音叉振動モニタ用圧電素子1 2と第2の角速度検出用圧電素子13とを直交に結合す る第2の振動ユニットと、両振動ユニットを音叉側圧電 素子10,12の端部にて連結する連結プロック14 と、この連結ブロック14を検出部ケース1bに対して 一点支持する支持ピン15と、を備えた音叉構造により 構成されている。

【0022】前記センサユニット6には、音叉を一定振 幅にて振動させる回路として、電流増幅器6aと、バン ドパスフィルタ6 bと、整流器6 cと、平滑回路6 d と、AGC回路6eが設けられ、角速度信号を出力する 回路として、チャージアンプ6 f と、バンドパスフィル タ6gと、同期検波器6hと、積分器6iと、増幅器6 jが設けられている。

【0023】次に、作用を説明する。

【0024】 [角速度検出作用] センサ検出部1bの音 叉駆動用圧電素子10に正弦波電圧信号を与えると、音 叉振動が開始され、音叉振動モニタ用圧電素子12で発 生する電荷量に応じて電流増幅器 6 a, バンドパスフィ ルタ6b,整流器6c,平滑回路6dによる出力電圧値 が変化し、この電圧値によって増幅度が変化するAGC 回路6eによって音叉が一定振幅にて振動する。

【0025】角速度に比例して2枚の角速度検出用圧電 素子11,13で発生する電荷は、チャージアンプ6 f, バンドパスフィルタ 6 g, 音叉振動周期に同期させ て検波する同期検波器 6 h, ローパスフィルタ等で平滑 30 化する積分器 6 i , 増幅器 6 j により、角速度信号とし て出力される。

【0026】 [車体振動影響低減作用] 上記角速度検出 時、検出部1cの音叉は、例えば、700Hz~900 H z 帯のある共振周波数 f S で振動している。この角速 度センサを一定のゲインで加振すると、センサ出力値 が、図3に示すように、共振周波数fS の近傍で大きく 変動する。これは、音叉共振振動とセンサケース共振振 動とのビートによるものである。

【0027】これに対し、共振周波数fSの近傍のセン サ出力波形の周波数成分には、音叉共振周波数とセンサ ケース共振周波数との差の極低周波数成分を有してお り、車両制御に適用できる周波数成分を持った電気的フ ィルタで出力変動を低減することは困難である。また、 車体は、図4に示すように、音叉共振周波数 f S の近傍 に共振周波数 f B を有している場合が多く、センサを車 体に直付けすると、走行時に車体から受ける振動は減衰 されることなくセンサに伝達されるため、センサ出力が 大きくオフセットする原因となる。

【0028】したがって、このオフセット量を低減する 納され、この検出部ケース1bはセンサケース1aに防 50 には、センサの取付構造を車体直付けではなくブラケッ 20

5

トを介した取付構造とし、且つ、車体取付状態で、図5に示すような周波数特性を持つ取付けブラケットを設定すればよい。すなわち、ブラケット共振周波数 f B R がセンサ共振周波数 f S 及び車体共振周波数 f B よりも十分に低い周波数特性に設定してある取付けブラケットを介して角速度センサを車体に固定すればよい。

【0030】これにより、センサ共振周波数 f S 近傍の 車体振動を取付けブラケット2により吸収することができ、センサ出力値変動は、図 6 に示すように、小さく抑えることができる。

【0031】次に、効果を説明する。

【0032】(1) 角速度を入力情報とする車載制御システムの入力センサとして用いられる車両用角速度センサの車体取付構造において、角速度センサ1を取付けブラケット2を介して車体3に取り付ける構造にすると共に、車体取付状態で、片持ち梁構造となる形状を持つ取付けブラケット2により、ブラケット共振周波数fBRがセンサ共振周波数fS及び車体共振周波数fBよりも十分に低い周波数特性が得られるように設定された構造としたため、走行時に車体3に生じる車体振動が角速度センサ1に与える影響が小さく抑えられ、センサ共振周波 30数fS 領域でのセンサ出力値オフセットが小さく抑えられ、精度よく角速度を検出することができる。

【0033】(2)センサ共振周波数fSはそのままで、梁構造の設定いかんにより高い共振周波数の設定自由度を持つプラケット共振周波数fBRの設定によりプラケット共振周波数fBRがセンサ共振周波数fSよりも十分に低い周波数特性が得られるように設定したため、精度よく角速度が検出できる車両用角速度センサの車体取付構造を容易に提供することができる。

【0034】(3)取付けブラケット2の形状は、車体 40取付状態で、センサケース1a及び取付けブラケット2で片持ち梁構造を持つように、ケース固定部2aと、ケース固定部2aから一方向のみに延長させた取付け延長部2bを有して形成されているため、簡単な取付構造となり、コスト的に有利である。

【0035】尚、上記のようにセンサ共振周波数fSをそのままで、ブラケット共振周波数fBRを低く調整する代わりに、センサ共振周波数fSを高周波数側に調整することでも同様の作用効果を得ることができる。

【0036】(第2実施例)まず、構成を説明する。

【0037】図7は本発明第2実施例の車両用角速度センサの車体取付構造を示す側面図である。

【0038】図7において、1は角速度センサ、2'は取付けブラケット、3は車体、4はコネクタ、5はビスである。

【0039】前記取付けブラケット2'は、ビス5により車体3に対して固定されていて、この取付けブラケット2'の形状は、車体取付状態で、センサケース1a及び取付けブラケット2'で両持ち梁構造を持つように、ケース固定部2aと、ケース固定部2aから上下方向に延長させた第1取付け延長部2b及び第2取付け延長部2cを有して形成されている。

【0040】そして、図7に示すように、角速度センサ1を取付けブラケット2を介して車体3に固定した状態で、取付けブラケット2'の有するブラケット共振周波数fBRが、fSをセンサ共振周波数,fdampを検出部防振系共振周波数,fpinを支持ピン共振周波数とした場合、fdamp<fBRfpin あるいはfdamp<fBRfcにし、fdamp
fpin <fS)の関係となるように設定してある。</p>

【0041】尚、他の構成については、第1実施例構造と同様であるので説明を省略する。

【0042】次に、作用を説明する。

【0043】図2に示すように、車両に設置される角速度センサにおいては、一般に検出部1cに伝達される外乱振動レベルを低減するため、検出部1cを収納する検出部ケース1bに一定のマスを付加し、これをセンサケース1aに防振ゴム1dを介して支持する構造を持つ。この場合、センサ出力値が大きくオフセットする要因として、図3に示す音叉駆動共振周波数以外に、次の2つの要因が考えられる。

- (1) 検出部1 c 及び検出部ケース1 b がマスで、防振ゴム1 d がパネとなる検出部防振系共振周波数に起因するオフセット
- (2) 音叉振動片10~14が支持ピン15にて検出部ケース1bに固定されているため、音叉振動片10~14がマスで、支持ピン15がバネとなる支持ピン共振周波数に起因するオフセット

この場合、センサ出力オフセットの周波教特性は、図8 のようになる。図8中、fdampは検出部防振系共振周波 数、fpin は支持ピン共振周波数である。

【0044】このように、2つ以上の共振周波数でセンサ出力が大きくオフセットする時は、車体取付け状態でのプラケット共振周波数 f BRは、図9に示すように、センサ固有の共振周波数を避けて設定する。

【0045】図9には、fdamp<fBR<fpin の場合と、fdamp<fBR<fS の場合をそれぞれ実線と破線にて示す。

【0046】この周波数の調整は、図7に示すように、 50 センサの上下端を車体3に固定する両持ち梁構造を有す 7

る取付けブラケット2'により車体取り付け状態での剛性を調整することで可能となる。

【0047】次に、効果を説明する。

【0048】第1実施例の効果に下記の効果が加えられる。

【0050】尚、ブラケット共振周波数fBRを検出部防 振系共振周波数fdampよりも低く設定しても上記作用効 果を得ることができる。

【0051】以上、実施例を図面により説明してきたが、具体的な構成は実施例に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲における変更や追加等があっても本発明に含まれる。

【0052】例えば、実施例では、取付けブラケット形状として平板状の形状を持つ例を示したが、波状等のように要求される共振周波数を容易に設定できるような形状としてもよい。

[0053]

【発明の効果】以上説明してきたように本発明にあっては、角速度を入力情報とする車載制御システムの入力センサとして用いられる車両用角速度センサの車体取付構造において、角速度センサを車体に取り付ける取付けブラケットの形状が、車体取付状態で、センサケース及び取付けブラケットで染構造を持つように形成され、角速度センサを取付けブラケットを介して車体に固定した状態で、取付けブラケットの有する共振周波数が、センサ

検出部の有する駆動共振周波数よりも低く設定してあることを特徴とする車体取付構造としため、走行時に車体に生じる車体振動が角速度センサに与える影響が小さく抑えられ、精度よく角速度を検出することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第1実施例の車両用角速度センサの車体 取付構造を示す側面図である。

【図 2】第1実施例の車両用角速度センサ及びコントロ 10 一ラ内のセンサユニットを示す図である。

【図3】従来のセンサ取付構造によるセンサ出力値の周波数特性図である。

【図4】車体共振の周波数特性図である。

【図5】第1実施例構造の取付けブラケットの周波数特性図である。

【図6】第1実施例構造によるセンサ出力値の周波数特性図である。

【図7】本発明第2実施例の車両用角速度センサの車体取付構造を示す側面図である。

0 【図8】図2に示す角速度センサによるセンサ出力値の 周波数特性図である。

【図9】第2実施例構造の取付けブラケットの周波数特性図である。

【図10】従来の車両用角速度センサの車体取付構造を示す側面図である。

【符号の説明】

1 角速度センサ

1 a センサケース

1 b 検出部ケース

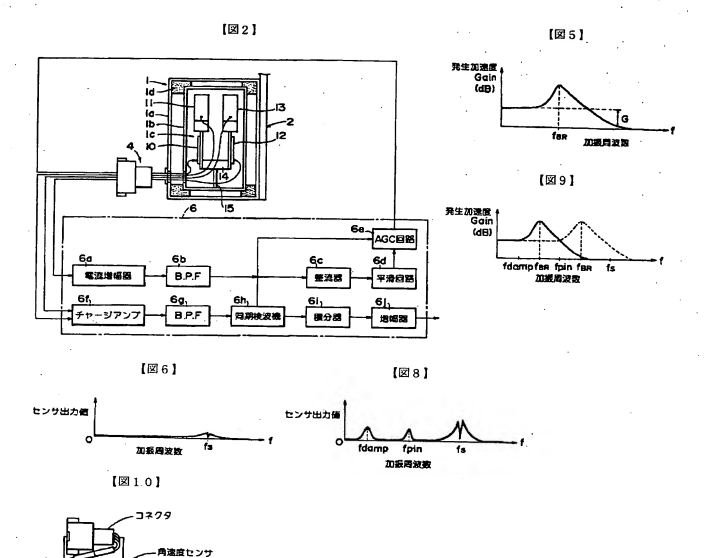
30 1 c 検出部

2 取付けプラケット

3 車体

4 コネクタ

5 ピス



取付けプラケット